

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkbook-16-g7-qoy-qualcomm-snapdragon-x-plus-16inch-wuxga-32gb-512gb-ssd-m2-pcie-wi-fi-7+bt-5.4-w11p-p-277543.html>



## LENOVO ThinkBook 16 G7 QOY Qualcomm Snapdragon X Plus 16inch WUXGA 32GB 512GB SSD M.2 PCIe Wi-Fi 7+BT 5.4 W11P

Cena brutto	<b>4 983,54 zł</b>
Cena netto	<b>4 051,66 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47369488</b>
Kod producenta	<b>21NH001UPB</b>
Kod EAN	<b>198155593987</b>

### Opis produktu

#### Opis

Lenovo ThinkBook 16 G7 QOY został zaprojektowany w celu zwiększenia produktywności i zapewnienia płynnej pracy z komputerem. Wyposażony w 16-calowy wyświetlacz o natywnej rozdzielczości 1920 x 1200, notebook ten zapewnia ostry obraz i żywe kolory, dzięki czemu idealnie nadaje się do pracy i rozrywki. Technologia IPS i funkcja antyodblaskowa zapewniają komfortowe oglądanie pod różnymi kątami, a technologia Low Blue Light zmniejsza zmęczenie oczu podczas długotrwałego użytkowania.

Notebook ten napędzany jest 8-rdzeniowym procesorem Snapdragon X Plus o taktowaniu 3,2 GHz, zapewniającym płynną wielozadaniowość i wydajną pracę. Zintegrowany kontroler pamięci i LPDDR5X SDRAM dodatkowo zwiększają szybkość i szybkość reakcji, podczas gdy szybki dysk SSD PCIe 4.0 x4 zapewnia dużą ilość pamięci masowej z krótkim czasem dostępu. Urządzenie wyposażono również w podwójny układ mikrofonów z inteligentną technologią redukcji szumów, zgodność z dźwiękiem o wysokiej rozdzielczości i Dolby Atmos dla wciągających wrażeń dźwiękowych, co czyni go odpowiednim wyborem do wideokonferencji i rozrywki.

Bezpieczeństwo i trwałość są najważniejsze dzięki takim funkcjom jak czytnik linii papilarnych, przesłona prywatności dla kamery internetowej i testy MIL-STD-810H. Aluminiowa obudowa oferuje elegancką i solidną konstrukcję, zapewniając, że ten notebook wytrzyma codzienne użytkowanie. Dzięki rozbudowanym opcjom łączności, w tym wielu portom USB-C i obsłudze HDMI, Lenovo ThinkBook 16 G7 QOY jest przystosowany do obsługi różnych urządzeń peryferyjnych i urządzeń, co czyni go wszechstronnym dodatkiem do każdego miejsca pracy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Potężna wydajność**

Lenovo ThinkBook 16 G7 QOY jest napędzany 8-rdzeniowym procesorem Snapdragon X Plus, taktowanym zegarem do 3,4 GHz w trybie turbo, zapewniającym moc obliczeniową idealną do pracy wielozadaniowej. Zintegrowany kontroler pamięci i LPDDR5X SDRAM zapewniają szybkie pobieranie danych i płynne działanie podczas intensywnych zadań.

- **Wciągające wrażenia dźwiękowe**

Dzięki standardom audio wysokiej rozdzielczości i zgodności z Dolby Atmos, ten notebook tworzy wciągające środowisko dźwiękowe. Podwójne mikrofony wyposażone w inteligentną technologię redukcji szumów zwiększają czystość głosu podczas połączeń, dzięki czemu szczególnie nadaje się do wideokonferencji.

- **Oszałamiająca jakość wyświetlania**

16-calowy wyświetlacz IPS o natywnej rozdzielczości 1920 x 1200 i poziomie jasności 300 cd/m<sup>2</sup> zapewnia żywe odwzorowanie kolorów i optymalne kąty widzenia. Funkcja przeciwoodblaskowa zapewnia komfort w różnych warunkach oświetleniowych, a technologia Low Blue Light pomaga zmniejszyć zmęczenie oczu.

- **Solidne funkcje zabezpieczeń**

Notebook posiada zaawansowane funkcje bezpieczeństwa, takie jak czytnik linii papilarnych zapewniający szybki i

bezpieczny dostęp oraz kamerę internetową z migawką chroniącą prywatność użytkowników. Wbudowany układ zabezpieczający Microsoft Pluton TPM 2.0 zwiększa bezpieczeństwo danych i integralność systemu.

- **Dobrze podłączony i wszechstronny**

Wyposażony w wiele portów USB-C, w tym port zasilania i DisplayPort, a także port HDMI, Lenovo ThinkBook 16 G7 QOY jest gotowy do podłączenia różnych urządzeń peryferyjnych. Ta zdolność adaptacji sprawia, że nadaje się zarówno do środowisk biurowych, jak i do użytku w podróży.

Produkt:

Nazwa:

LENOVO ThinkBook 16 G7 QOY Qualcomm Snapdragon X Plus  
16inch WUXGA 32GB 512GB SSD M.2 PCIe Wi-Fi 7+BT 5.4  
W11P

Opis:

Lenovo ThinkBook 16 G7 QOY 21NH - Snapdragon X Plus -  
X1P-42-100 / do 3.2 GHz - Win 11 Pro (w przyp. ARM) -  
Qualcomm Adreno - 32 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 16" IPS  
1920 x 1200 - Bluetooth, Wi-Fi 7 - księżycowy szary  
-klawiatura: angielski - z 3 Lata Lenovo Onsite Support,  
kompensacja CO2 w ilości 0,5 tony (2. Generacji)

EAN:

0198155593987

Reklamacje:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Typ produktu:

Komputer przenośny

System operacyjny:

Windows 11 Pro (w przyp. ARM) - polski

Procesor / Chipset

CPU:

Qualcomm Snapdragon X Plus X1P-42-100

Max Turbo Speed:

3.2 GHz

Ilość rdzeni:

8-rdzeniowy

Pamięć podręczna:

30 MB

Cechy:

Zintegrowany kontroler pamięci, Qualcomm Hexagon NPU

Pamięć

RAM:

32 GB (dostarczona pamięć jest wlutowana)

Max obsługiwany RAM:

32 GB

Technologia:

LPDDR5X SDRAM

Szybkość Znamionowa:

4224 MHz

Główna pamięć:

512 GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0 x4 - NVM Express (NVMe)

Wyświetlacz

Typ:

16" - IPS

Rozdzielczość:

1920 x 1200 (WUXGA)

Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:

60 Hz

Szeroki ekran:

Tak

Współczynnik kształtu obrazu:

16:10

Jasność obrazu:

300 cd/m<sup>2</sup>

Paleta Kolorów:

45% NTSC

Charakterystyka:

Przeciwoślepniowy, technologia Low Blue Light

Audio &amp; Video

Procesor graficzny:

Qualcomm Adreno

Aparat fotograficzny:

Tak - 1080p

Cechy kamery:

Migawka prywatności, stała ostrość

Dźwięk:

Głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej

Kodek:

Qualcomm WCD9385

Zgodność z normami:

Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości, Dolby Atmos

Cechy audio:

Wyjście: głośnik super liniowy

Wejście

Typ:

Klawiatura, panel dotykowy

Podświetlenie Klawiatury:

Tak

Układ klawiatury:

Angielski

Klawiatura numeryczna:

Tak

Cechy:

Wielodotkowy touchpad, bezprzyciskowy touchpad,  
precyzyjny panel dotykowy, gładzik szklany

Komunikacja

Bezprzewodowe:

Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be

Charakterystyka:

Funkcja dual stream (2x2)

Bateria

Technologia:

Litowo-polimerowa

Pojemność:

84 Wh

Adapter AC

Wejście:

AC 100-240 V (50/60 Hz)

Wyjście:

65 wat

Połączenia &amp; Rozszerzenie

Szczegóły Interfejsu:

USB 3.2 Gen 1 (Always On)

USB 3.2 Gen 1

Czytnik kart pamięci:	2 x USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.1)
Oprogramowanie	HDMI
Dołączone oprogramowanie:	Słuchawki/mikrofon combo jack (mini-słuchawkowe 3,5 mm)
Różne	Tak (Karta Pamięci SD)
Kolor:	Microsoft Office (wersja próbna)
Materiał obudowy:	Księżycowy szary
Wykończenie Powierzchni:	Aluminium (góra), aluminium (dół)
Ochrona:	Piaskowanie anodyzujące
Cechy:	Microsoft Pluton Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Sprawdzono pod kątem zgodności z normą MIL-STD-810H
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno)
Akcesoria w zestawie:	Nano gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zgodność z normami:	Zasilacz USB-C
	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution), TCO Certified 9.0
Wersja językowa:	Język: Polish / region: Polska
Program sprzedawcy producenta:	TopSeller
Wymiary i waga	
Wymiary (szer./głęb./wys.):	35.64 cm x 24.84 cm x 1.67 cm
Waga:	1.82 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	-
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja podstawowa - 1 rok - od drzwi do drzwi Gwarancja ograniczona - bateria - 1 rok Przedłużona gwarancja - 3 lata - u użytkownika 3 Lata Lenovo Onsite Support, kompensacja CO2 w ilości 0,5 tony (2. Generacji)
Usługi w pakiecie:	
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	8 - 95%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.